TATENT COOPERATION TRE TO Y

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) Date of mailing (day/month/year)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
30 March 2000 (30.03.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/JP99/04521	Applicant's or agent's file reference KRK002DP1PCT
International filing date (day/month/year) 23 August 1999 (23.08.99)	Priority date (day/month/year) 24 August 1998 (24.08.98)
Applicant MIYATA, Toshio	
1. The designated Office is hereby notified of its election ma X In the demand filed with the International Prelimina 18 February 2	ry Examining Authority on: 2000 (18.02.00) rnational Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

*TENT COOPERATION TRE

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 20 November 2000 (20.11.00)	SHIMIZU, Hatsushi Kantetsu Tsukuba Building 6th floor 1-1-1, Oroshi-machi Tsuchiura-shi Ibaraki 300-0847 JAPON			
Applicant's or agent's file reference KRK002DP1PCT	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/JP99/04521	International filing date (day/month/year) 23 August 1999 (23.08.99)			
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the agent the common representative			
Name and Address MIYATA, Toshio 4-2-3-101, Higashinaruse Isehara-shi Kanagawa 259-1117 Japan	State of Nationality JP Telephone No. Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name X the add				
Name and Address MIYATA, Toshio 102 Ekuseru Isehara 16-25, Sakuradai 2-chome Isehara-shi, Kanagawa 259-1132 Japan	State of Nationality JP Telephone No. Facsimile No. Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to: X the receiving Office the International Searching Authority X the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned other:			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Sean Taylor			
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			







PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

-	e de ve	- 1 -	THE THE PERSON		 .
REÇ'D	1	1	DEC	2000	
WIPC)	-		PCT	

出願人又は代理人 の書類記号 KRK002DP1PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP99/04521	国際出願日 (日.月.年) 23.08.99 優先日 (日.月.年) 24.08.98		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ 31/195, 38/38, A61P4;	A61K45/00, 31/155, 31/15, 33/44, 31/44, 3/00, A61M1/28		
出願人(氏名又は名称)	黒川 湾		
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 低を含めて全部で 3 ページからなる。		
この国際予備審査報告には、降	・ 対属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 で明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。		
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。		
I X 国際予備審査報告の基礎			
II 優先権			
Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成		
IV 開の単一性の欠如			
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI ある種の引用文献	トる新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため		
VII 国際出願の不備			
VII 国際出願に対する意見			
<u> </u>			

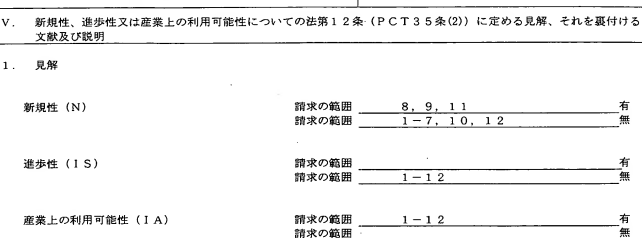
国際予備審査の請求書を受理した日 18.02.00	国際予備審査報告を作成した日 14.11.00	•
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	4 C 9 2 8 4
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3452





国際出願番号 PCT/JP99/04521

1. 国際予備審	査報告の基礎				
応答するた	備審査報告は下記の出願書類(めに提出された差し替え用紙) 70.16,70.17)			14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。	
X 出願時の	国際出願書類				
明細書明細書	第 第 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求事と		
間求の範 請求の範 請求の範 請求の範	囲 第 囲 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と		
図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
明細書の	配列表の部分 第 配列表の部分 第 配列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
2. 上記の出願:	書類の言語は、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。		
□ 国際部 □ PCT □ 国際子	は、下記の言語である T査のために提出されたPCT 対則48.3(b)にいう国際公開の で備審査のために提出されたP	 ↑規則23.1(b)にい の言語 ・C T 規則55.2また	う翻訳文の言語 - は55.3にいう翻訳文の言語		
この国ニの国出願後出願後出願後書の扱	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述				
明細書	下記の 書類が削除された。 第 囲 第	ページ 項			
 図面 図面の第 ページ/図 5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。) 					



2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-7、10, 12は、文献1 (WO, 96/31537, A1 (THE PICOWER INSTITUTE FOR MEDICAL RESEARCH) 05.4月、1996 (05.04. 96) & EP, 827511, A1&US, 5855882, A&US, 5861238, A&US, 5962245, A&JP, 11-504316, A) Abstract, 第3ページ 第24行-第4ページ 第6行に、カルボニル化合物トラップ剤を有効成分とする腹膜透析における腹腔内のカルボニルストレス改善剤及びカルボニル化合物トラップ剤を充填した腹膜透析中のカルボニル化合物トラップ用カートリッジが、文献 2 (JP, 5-105633, A (清水製薬株式会社) 27.4月、1993 (27.04.93) ファミリーなし、の文献全体には、SH基含有化合物であるシステインを有効成分とする腹膜透析における腹腔内のカルボニルストレス改善剤、該SH含有化合物を含む腹膜透析液及び該SH基含有化合物が腹膜透析液とともに腹腔内に投与するためのものである腹膜透析液が、記載されているから、新規性を有しない







国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 KRK002DP1PCT	今後の手続きについては、		の送付通知様 ・参照すること。		SA/220)
国際出願番号 PCT/JP99/04521	国際出願日 (日.月.年) 23.08.	9 9	優先日 (日.月.年)	04.08.	9 8
出願人(氏名又は名称)	黒川 清				
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		(PCT18\$	€)の規定に従	い出願人に送	付する。
この国際調査報告は、全部で 4	ページである。			•	
□ この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されて	いる。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除。 □ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされ れた国際出願の翻訳文に基	ルたものに基っ づき国際調査	づき国際調査を を行った。	行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	面による配列表			国際調査を行	った。
	れたフレキシブルディスク 関に提出された書面による				
	関に提出されたフレキシブ		トス配列事		
	る配列表が出願時における			える事項を含ま	ない旨の陳述
	た配列とフレキシブルディ	スクによる配	列表に記録した	と配列が同一で	である旨の陳述 .
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。				
3. 発明の単一性が欠如してい	ハる(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🛛 🗓 出	願人が提出したものを承認す	する。			
□ 次	に示すように国際調査機関な	ぶ作成した。			
<u>-</u>				,	
5. 要約は 🗌 出	願人が提出したものを承認 ⁻	する。			
国	Ⅲ欄に示されているように、 際調査機関が作成した。出 国際調査機関に意見を提出・	類人は、この	国際調査報告の	対則38.2(b)) 発送の日から	の規定により 1カ月以内にこ

図 なし

第 ______図とする。 □ 出願人が示したとおりである。

□ 出願人は図を示さなかった。

本図は発明の特徴を一層よく表している。

6. 要約書とともに公表され<u>る</u>図は、



第Ⅲ欄 要約(第1ページの5の続き)

カルボニル化合物トラップ剤を有効成分とする腹膜透析液における腹腔内のカルボニルストレス改善剤。アミノグアニジンなどのカルボニル化合物トラップ剤によって、腹膜透析液中に生成・蓄積するカルボニル化合物が不活性化、あるいは除去される。腹膜透析液の液滅菌中および保存中に生成したカルボニル化合物は、予めトラップ剤と接触させることにより除去される。またトラップ剤を腹膜透析液に添加したり、カルボニル化合物トラップ用カートリッジを用いて循環させることで、腹膜透析に伴い腹腔内に流出する患者血液由来のカルボニル化合物の除去も可能となる。本発明によりカルボニル化合物による腹膜内蛋白の修飾を抑制し、腹膜透析に伴う腹膜傷害を軽減できる。



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1° A61K45/00, 31/155, 31/15, 33/44, 31/44, 31/195, 38/38, A61M1/28

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁶ A61K45/00, 31/155, 31/15, 33/44, 31/44, 31/195, 38/38, A61M1/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), WPIL (QUESTEL)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	NIWA, Toshimitsu et al, Modification of β2m with advanced glycation end products as observed in dialysis-related amyloidosis by 3-DG accumulating in uremic serum, Kidney International, 1996, Vol. 49, No. 3, pp. 861-867, Abstract, 第863ページ、右欄第50行一第864ページ、左欄第4行	1 — 5 6
X	JP, 5-105633, A (清水製薬株式会社) 27.4月. 1993 (27.04.93) ファミリーなし 文献全体	4,10,12

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 26.10.99 国際調査報告の発送日 09.11.99 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3452

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	TANAKA, Yasushi et al, INHIBITORY EFFECT OF METFORMIN ON FORMATION OF ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS, CURRENT THERAPEUTIC RESEARCH, 1997, Vol. 58, No. 10, pp. 693-697, 文献全体	5
Y	LO, Theodore W.C. et al, Binding and Modification of Proteins by Methylglyoxal under Physiologocal Conditions, The Journal of Biological Chemistry, 1994, Vol. 269, No. 51, pp. 32299-32305, 文献全体	5
Y	NIQUETTE, Patrick et al, Backwashing first-stage sand-BAC filters, JAm. Water Works Assoc., Jan. 1998, Vol. 90, No. 1, pp. 86-97, Abstract, 第91ページ 右欄16行一第92ページ 右欄第6行	6
A	JP, 4-187158, A (株式会社ニッショー) 03.7月. 1992 (03.07.92) ファミリーなし	7-12
A	JP, 8-131542, A (バクスター株式会社) 28. 5月. 1996 (28. 05. 96) ファミリーなし	7-12
A	JP, 6-507822, A (バクスター・ドイチェラント・ゲゼルシャフト・ミット・ベシュレンクター・ハフツング) 08. 9月. 1994 (08. 09. 94) &EP, 564672, A1&WO, 93/19792, A1 &US, 5827820, A	7-12
Р, Х	US, 5891341, A (Yong Ming Li) 06. 4月, 1999 (06, 04, 99) 第2欄第56行一第3欄第3行、 第12欄第43行一第13欄第15行 &US, 5855882, A&US, 5861238, A &US, 5962245, A	1-12
		, Y